



PT 28

GMP-Basis Training Technik

10./11. Februar 2026



LIVE ONLINE



ZERTIFIKAT

REFERIERENDE



Ulrich Bieber

ehem. Boehringer Ingelheim



Dr. Robert Eicher

CONCEPT HEIDELBERG



Guido Heuwes

Ingenieurbüro G. Heuwes

- ✓ Was Mitarbeiter/innen aus der Technik über GMP wissen müssen
- ✓ GMP-Anforderungen an Anlagen & Räumlichkeiten
- ✓ Qualifizierung in der Pharmatechnik mit Praxisbeispielen
- ✓ Wartung und Kalibrierung GMP-gerecht umsetzen
- ✓ GMP-gerechte Dokumentation in der Pharmatechnik
- ✓ Wie bezieht man Lieferanten in Planung und Qualifizierung ein?

CONCEPT
HEIDELBERG

EUROPAS GRÖSSTE
GMP/GDP AKADEMIE

ZIELSETZUNG

Die Sicherstellung der Qualitätsstandards in der Arzneimittelherstellung erfordert sowohl GMP-gerechte Anlagen- und Gebäudetechnik als auch qualifiziertes Personal. Gerade das technische Personal in der Pharma-Produktion hat umfangreiche und qualitätskritische Aufgaben. Daher ist im EU-GMP-Leitfaden die regelmäßige Weiterbildung gefordert.

Der Kurs GMP-Basis Training Technik (PT28) bietet eine Einführung in die aktuellen pharmazeutischen Regeln und bewertet ihre Bedeutung für technische Bereiche. Obwohl die Regelwerke oft nur allgemeine Vorgaben enthalten und konkrete Umsetzungswege selten vorgegeben sind, bietet der Kurs Aufklärung und Hilfestellung. Er vermittelt Sicherheit im GMP-Umfeld und zeigt anhand von Beispielen die Umsetzung regulatorischer Vorgaben auf. Es werden Begriffe wie „GMP-gerecht“ hinsichtlich Dokumentation und Anlagen erläutert wie auch die Grundlagen von Hygiene, Qualifizierung und Rollenverteilung im GMP-Umfeld. Beispiele für GMP-gerechte Umsetzungen in der Pharmatechnik runden den Kurs ab.

ZIELGRUPPE

Dieses Seminar richtet sich an alle, die in der Pharmaindustrie oder im Anlagenbau tätig sind und sich mit der Auslegung der Grundregeln der Guten Herstellungspraxis (GMP) in der Technik vertraut machen möchten. Auch wer neu in diesem Bereich ist oder sein Wissen auffrischen möchte, findet hier einen leicht verständlichen Einstieg. Darüber hinaus profitieren Mitarbeitende aus der Produktion, die in die technische Betreuung von Anlagen eingebunden sind: Sie erfahren, wie sich GMP-Anforderungen konkret in ihrem Arbeitsalltag umsetzen lassen.

STIMMEN VON TEILNEHMERN*INNEN



„Qualität der Vorträge bzw. die Qualität der Vortragenden, Praxisbezug.“

Stefan Leske, Isotope Technologies Dresden GmbH

„Es hat mir alles sehr sehr gut gefallen, es gibt nichts zu verbessern.“

Kevin Kriedemann, Richter BioLogics GmbH & Co. KG

PROGRAMM

DISKUSSION



Was versteht man unter GMP?

Richtlinien und Rechtsgrundlagen

- Welche nationalen und internationalen GMP-Regelwerke gibt es, in welchem Zusammenhang stehen sie und wie ist ihre Verbindlichkeit?
- Die amerikanische Überwachungsbehörde FDA
- Guidelines – was unterscheidet diese von Regularien?
- Interpretation und Umsetzung von GMP-Regeln in der Praxis
- Beispiele wichtiger Regelwerke für die Pharmatechnik
- Überwachung durch Audits und Inspektionen

QA / QS – Integration in die Technik

- Verantwortlichkeiten seitens QA in der Planungs-, Realisierungs- und Betriebsphase
- Theorie vs. Umsetzung in der Praxis
- Einbinden von QA in relevante Abläufe

Anlagen-Lebenszyklus

- Was unterscheidet eine GMP-Anlage von einer Standard-Anlage?
- Die kritischen Parameter – Qualifizierung
- GMP-gerechte Nutzung der Anlage
- Änderungen und ihre GMP-gerechte Durchführung

DISKUSSIONSRUNDE



Was ist eine GMP-gerechte Anlage?

Anhand mehrerer Beispiele diskutieren die Teilnehmenden, ob Materialien oder Anlagen GMP-gerecht sind und welche Kriterien für die Entscheidungsfindung herangezogen werden können.

GMP-Anforderungen an Pharmaanlagen

- GMP-gerechte Werkstoffe
- GMP-gerechte Gestaltung und Design
- Definition der Anlagenspezifikation (LH – Lastenheft / URS – User Requirement Specification / PH – Pflichtenheft)

Grundlagen von Personal- und Produkthygiene

- Grundlagen der Mikrobiologie
- Bekleidungskonzepte
- Richtiges Verhalten in der Pharmaproduktion
- Händedesinfektion
- Kontaminationsquellen und Präventivmaßnahmen
- Reinigung, Desinfektion & Sterilisation

GMP-Anforderungen an Räumlichkeiten

- Welche speziellen Anforderungen an Räume stellt GMP?
- Wie wird die geforderte Reinheit technisch verwirklicht?
- Reinraumzonen, Druckzonen
- Parameter und Design der Lufttechnik

Qualifizierung – Ein Überblick

- Rechtliche Anforderungen
- Qualifizierung – Lebenszyklus
- VMP (Validierungs-Master-Plan) und Risikoanalyse
- Die Qualifizierungsphasen

Qualifizierung – Praxisbeispiele

- Qualifizierung von Reinräumen (Überblick)
- Qualifizierung eines Rührbehälters (Überblick)
- Verknüpfung der Anlagenqualifizierung mit der Automatisierung

Erhalt des qualifizierten Zustands: Umgang mit Änderungen und Abweichungen/ Störungen – Wartung & Kalibrierung

- Was fordern die Regularien?
- Was bedeutet CAPA?
- GMP-gerechte Änderungen der Anlagen
- Ist Change Control immer umständlich und kompliziert?
- Wartungspläne und Durchführung der Wartung
- Vorgabedokumente; Logbuch
- Welche Teile dürfen /müssen getauscht werden?
- Die Notfall-Reparatur
- Spezialfall: Arbeiten mit Fremdfirmen
- Bestimmung der zulässigen Kalibrierungs- und Wartungsintervalle

REFERIERENDE

Ulrich Bieber

ehem. Boehringer Ingelheim

Physiker und viele Jahre Leiter des GMP Engineerings bei Boehringer Ingelheim. Heute freiberuflich im GMP-Bereich tätig.



Dr. Robert Eicher

CONCEPT HEIDELBERG

Dr. Eicher ist Chemiker und war QA Manager bei Sanofi und Roche. Seit 2006 leitet er den Fachbereich Pharmatechnik bei Concept Heidelberg.



Guido Heuwes

Ingenieurbüro G. Heuwes

Bei NNE Pharmaplan u. a. Leiter von Qualifizierungs- und Validierungsprojekten weltweit. Heute freiberuflich mit eigenem Ingenieurbüro im Bereich Qualifizierung / Validierung tätig.



DISKUSSIONSRUNDE



Was ist GMP-gerechte Qualifizierung / Wartung / Kalibrierung?

Anhand mehrerer Beispiele diskutieren die Teilnehmenden, ob Qualifizierungs-, Wartungs- und Kalibrierungsbeispiele GMP-gerecht sind und welche Kriterien für die Entscheidungsfindung herangezogen werden können.

Dokumentation in der Pharmatechnik

- Spezielle Anforderungen an eine GMP-gerechte Dokumentation
- Datenintegrität – Regeln für die Praxis
- Datum und Unterschrift
- Interne und externe Dokumentation

Einbindung von Lieferanten in Planung und Qualifizierung

- Anforderung an die Lieferantendokumentation
- Verantwortlichkeiten und Vorgehensweise bei FAT/SAT
- Grundsätze der GMP-gerechten Dokumentation



JETZT BUCHEN

Termin
10./11. Februar 2026

Dienstag, 10. Februar 2026, 9.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
Mittwoch, 11. Februar 2026, 9.00 Uhr bis ca. 16.45 Uhr

Technische Voraussetzungen

Wir nutzen Webex für unsere Live Online Seminare und Webinare. Unter <https://www.gmp-navigator.com/gmp-live-online-training/so-funktioniert-es> finden Sie alle Informationen darüber, was für die Teilnahme an unseren Veranstaltungen erforderlich ist und können überprüfen, ob Ihr System die nötigen Anforderungen zur Teilnahme erfüllt. Falls die Installation von Browsererweiterungen aufgrund Ihrer Rechte im EDV System nicht möglich ist, kontaktieren Sie bitte Ihre IT Abteilung. Webex ist heute ein Standard, und die notwendigen Einrichtungen sind schnell und einfach zu machen.

Teilnahmegebühr

€ 1.590,-

Preis zzgl. MwSt. Zahlung nach Erhalt der Rechnung.

Organisation

CONCEPT HEIDELBERG
P.O. Box 10 17 64
69007 Heidelberg
Fon +49 6221 8444-0
Fax +49 6221 8444-34
info@concept-heidelberg.de
www.gmp-navigator.com

Haben Sie noch Fragen?

Zum Inhalt:
Herr Dr. Robert Eicher (Fachbereichsleiter),
Telefon +49 6221 8444-12
eicher@concept-heidelberg.de

Zur Organisation, Hotel, etc.:
Frau Sonja Nemeč (Organisationsleitung),
Telefon +49 6221 8444-24
nemec@concept-heidelberg.de



Präsentation / Zertifikat

Die Präsentationen werden Ihnen kurz vor den Online Seminar als PDFs zur Verfügung gestellt.



Alle Teilnehmer/innen erhalten im Anschluss an das Seminar ein Teilnahmezertifikat zugesandt.



Immer auf dem Laufenden

Concept Heidelberg bietet verschiedene kostenfreie GMP-Newsletter an, die Sie ganz nach persönlichem Bedarf abonnieren können.

Zum Abonnieren besuchen Sie www.gmp-navigator.com/gmp-newsletter

ZUR ANMELDUNG



Anmeldung Seminar Nummer 22216

Per E-Mail oder online im Internet unter www.gmp-navigator.com direkt unter der Nummer 22216 suchen und buchen. Um Falschangaben zu vermeiden, geben Sie uns bitte die genaue Adresse und den vollständigen Namen der Teilnehmerin/des Teilnehmers an.

